

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								УК-1	УК-2
		ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9		
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)										
Б1.1	Фармацевтическая химия и фармакогеномика	УК-3									
Б1.5.1	Фармацевтический анализ	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-11	ПК-8				
Б1.5.2	Правовые основы деятельности фармацевтической организации	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-6						
Б1.5.3	Педиатрия	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-6	УК-2					
Б1.5.4	Организация научных исследований	ПК-10	УК-3								
Б1.5.5	Управление и экономика фармации	ПК-9	УК-1								
Б1.В.ОД.1	Фармацевтическая технология	ПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-11						
Б1.В.ОД.2	Современные физико-химические методы анализа фармации	ПК-4	ПК-6	ПК-9	ПК-10	УК-1					
Б1.В.ДВ.1.1	Терапевтический лекарственный мониторинг (аддитационная дисциплина)	ПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3						
Б1.В.ДВ.1.2	Коммуникативные навыки	ПК-1	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-11					
Б1.В.ДВ.2.2	Фармацевтическая разработка	ПК-2	ПК-10								
Б2	Блок 2. Практики										
Б2.5.2	Производственная (клиническая) практика 1 Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-11
Б2.5.3	Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	ПК-9	УК-1								
Б2.6.4	Производственная (клиническая) практика 3	ПК-4	ПК-6	ПК-3	ПК-5	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-8		
Б2.8.1	Производственная (клиническая) практика 4	ПК-2	ПК-5	ПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	
Б3	Государственная итоговая аттестация										
Б3.5.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-2	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
ФД	Факультативы										
ФД.1	Информатика и компьютерные технологии	ПК-4	ПК-8	ПК-9	ПК-10	УК-1	УК-2				
ФД.2	Юридическая ответственность фармацевтических работников за профессиональные правонарушения	ПК-10	УК-2	ПК-8	ПК-9						